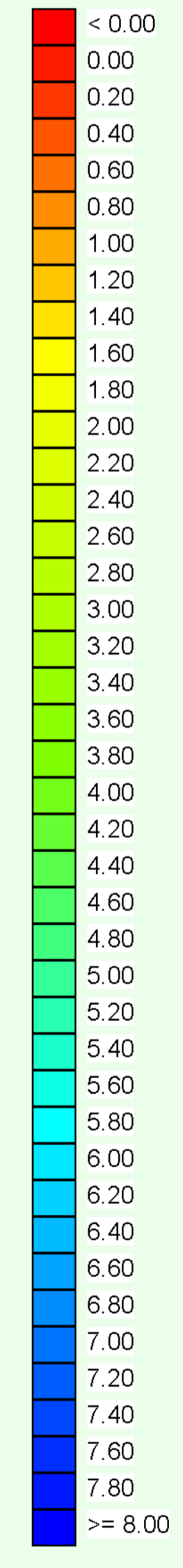
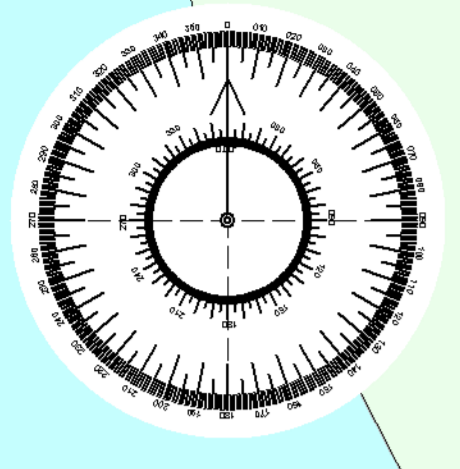


CARMELO



RÍO DE LA PLATA

CARMELO

Escala: 1 cm = 25.00 Metros

<p>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE PUERTOS República Oriental del Uruguay</p>	<p>AREA DRAGADO - FLOTA Y DRAGADO</p>
	<p>Plano N° 22001</p>
<p>Batimetría Monohaz 200 kHz - Puerto Carmelo y Acceso</p>	
<p>NOTAS TÉCNICAS EMBARCACION: Lancha Plan 1 POSICIONAMIENTO: GPS 3310 LEICA SONDA ECOGRÁFICA: Navisound 215 SOFTWARE HIDROGRÁFICO: Hydtek 2019 FRECUENCIAS: 200 kHz - 38 kHz GEORREFERENCIA: SIRGAS-COUSA UTM 2 21 S Sonda al 0 de la tabla Puerto Carmelo (+0.76 Watson) INFORMACIÓN GIS: support.anp.com.uy/gis.asp *Las batimetrías son informativas y no deben ser utilizadas para la navegación.</p>	
<p>UNIDAD PLANIFICACION Y CONTROL DE DRAGADO LEVANTAMIENTO, PROCESO Y PRESENTACION Daniela Corrales, Nathaly Bientancor</p>	
<p>FECHA:</p>	<p>16 de febrero de 2022</p>
<p>ESCALA:</p>	<p>1:2500</p>
<p>V/B:</p>	<p>Ing. Gerardo Adippe</p>